DERWENT-ACC-NO:

1981-45054D

DERWENT-WEEK:

198125

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Gut for tennis racket, etc. - mfd. from twisted synthetic resin multi:filaments which are further twisted and drawn with heating and coated with elastomer

PATENT-ASSIGNEE: TOYO TIRE CODE KK[TOTIN]

PRIORITY-DATA: 1979JP-0124432 (September 27, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 56049170 A

May 2, 1981

N/A

000 N/A

4

INT-CL (IPC): A63B051/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 56049170A

BASIC-ABSTRACT:

Gut for a tennis <u>racket</u> etc., is mfd. by a procedure in which a twisted synthetic resin multifilament, prepared by twisting 50-1000 synthetic filaments of 1.5-20 denier (per single fibre) is further twisted or braided into a twisted or braided thread, and then this thread is drawn into a thread of 400-20000 deniers, while being heated or followed by a heat treatment for thermal fixation and a <u>coating</u> treatment using an elastomer, e.g., styrene butadiene rubber, chloroprene rubber, ethylene-propylene rubber, an urethane resin, an acrylate resin, a silicone resin, etc.

The gut has excellent ball-striking sound, ball bounceability, ball controllability, weather resistance, moisture resistance, working life, etc. The pref. species of the synthetic filament used is polyester, polyamide, etc. and possibly polyethylene, PVC, polypropylene etc.

TITLE-TERMS: GUT TENNIS RACKET MANUFACTURE TWIST SYNTHETIC RESIN MULTI FILAMENT

TWIST DRAW HEAT COATING ELASTOMER

DERWENT-CLASS: A86 F02 P36

CPI-CODES: A11-B02B; A11-B05; A11-C05B; A11-N05; A12-B07C; A12-F01; A12-S05M; F01-H01; F01-H05; F02-E01; F04-F03; F04-G;

2/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—49170

(1) Int. Cl.³ A 63 B 51/02 識別記号

庁内整理番号 6970-2C 43公開 昭和56年(1981)5月2日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ᡚラケット用ガットおよびその製造方法

②特 願 昭54-124432

②出 願 昭54(1979)9月27日

70発 明 者 林正孝

西尾市上矢田町神明寺3番地東

洋タイヤコード株式会社内

仍発 明 者 斉藤秀夫

西尾市上矢田町神明寺3番地東 洋タイヤコード株式会社内

仰発 明 者 鈴木国和

西尾市上矢田町神明寺3番地東

洋タイヤコード株式会社内

⑪出 願 人 東洋タイヤコード株式会社

大阪市東区安土町2丁目12番地

⑭代 理 人 弁理士 小川信一 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

ラケット用ガットおよびその製造方法 2. 特許請求の範囲

1. 単糸糠度が 1.5 ~ 20 デニールの合成糠維フィラメント 50 ~ 1.000 本を構成単位とする加燃された糸条を、複数本さらに燃り合わせた合燃糸または綱組糸として構成し、 該合燃糸または綱組糸の合計の糠度が 400 ~ 2.0000 デニールであることを特徴とするラケント用ガント。

2. 合撚糸または場組糸の外周にエラストマーを被覆してなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のラケント用ガント。

5. エラストマーがステレンプタジエンゴム、クロロブレンゴム、エチレンプロピレンゴム等のゴム、またはウレタン樹脂、アクリル樹脂、シリコーン樹脂から選ばれたゴム弾性を有する素材であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載のラケット用ガット。

4. 加燃された合成繊維マルチフイラメント

(1)

糸条からなる合然糸または 編組糸を延伸し、延伸と同時又は延伸後加熱処理して熱固定を行ない、 しかる後表面にエラストマーコーテイングを行なうことを特徴とするラケット用ガットの 製造方法。

5. 熱処理温度が合成繊維マルチフイラメント 糸条の融点下 50~5℃の範囲であることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のラケット用ガットの製造方法。

6. エラストマーコーテイングの前に接着剤処理を行なうことを特徴とする特許請求の範囲 第4項記載のラケット用ガットの製造方法。

8.発明の詳細な説明

本発明はテニスあるいはパドミントンなどの
ラケットに使用するガットに関するものである。
ガットとしての要望特性は硬式テニス、軟式
テニス、パドミントンなどにより少しづつ異なるが、概して共通する事項は、(A) 打球音がよく、
打球の伸びがよいこと、(B) ボールコントロール
が出来易いこと、(C) 全天候性で日光、虚気に強

(2)

いことなどがあげられ、さらにフレームにガッ トを張り易いこと、便用寿命が長いことなどが 要求される。従来市販されているガットのうち、 鯨筋や羊腸などを繋材とする天然ものは打球音、 ポールコントロールにすぐれているため選手用 として用いられるが、反面湿気に弱く、小雨や コートが虚闘している時などに便用するとガッ トが影閥して天然もの本来の特質が失なわれる はかりか、いつたんとのように彫想してしまう と乾燥しても完全に元の状態に復帰しえないと いう欠点がある。一方、合成繊維フイラメント からなるガットは湿気に対する問題は少ないが、 打球音やポールコントロール特性に関し選手用 として満足するところとはならず、どちらかと いえば初心者用あるいは低学年用として用いら れることに甘んじている。

本発明の目的は合成繊維フィラメントを素材とするものでありながら、打球音やボールコントロール特性が天然もの並みにすぐれているラケット用ガットおよびその製造方法を提供せん

(8)

M

く、またポリアミドは軟式テニスラケット、パ ドミントンラケットとして好ましい。

なお、上述のような合然糸とすることに代えて 協組を行ない、 編組糸としても同様のものを 得ることができる。 このような合然糸または鍋

とすることにある。

上記目的を達成する本発明は、単糸機度が1.5~20 デニールの合成機能フィラメント 50~ L000 本を構成単位とする加燃された糸条を、複数本さらに燃り合わせた合然糸または縄組糸として構成し、 胶合燃糸または縄組糸の合計の機度が 400~ 20000 デニールであるラケット用ガットを特徴とするものである。

また、上記ガットを製造する本発明の方法は、 加燃された合成繊維マルチフィラメント糸条からなる合撚糸または編組糸を延伸し、延伸と同 時又は延伸後加熱処理して熱固定を行ない、し かる後表面にエラストマーコーティングを行な うようにすることを特徴とするものである。

本発明で用いられる合成繊維としてばポリエステル、ポリアミド、ピニロン、ポリ塩化ピニル、ポリエチレン、ポリブロブレンなどをいずれも単独または混燃して適用できるが、特にポリエステル、ポリアミドがすぐれている。ポリエステルは硬式テニスラケット用として好まし

(4)

15 GA

組糸は合計の 繊 度 400 ~ 20000 デニールの範囲 になるように調整する必要がある。

上述のようにして得た合燃糸あるいは鍋租糸は、5~30 多程度の延伸を施しつつ高温の熱処理を施し、ガットに適した強伸度、収縮特性となるように熱固定を行なう。この場合の処理温度は素材となる合成繊維の融点下50~5 ℃でよいが、より好ましくは合成繊維の融点下10~5 ℃の範囲とするのがよい。

3

持開昭56- 49170(3)

トとガットとの表面摩擦抵抗を改良し、ポールコントロールを改良するのに有用である。また加燃された合成繊維からなる合然糸または鍋組糸をこれらのエラストマーを被覆的に付与したのち熱延伸、熱固定しても前記と同等の目的のガットを得ることができる。また、前記エラストマー中に適当な顔料を入れ、カラフルなガットを得ることも可能である。

第1図は本発明によるラケット用ガットの一例を一部を解撚して示した斜視図、第2図は横断面図である。

これらの図において、1は基礎となる下ョリ 糸条であり、単糸機度が1.5~20 デニールの範 囲内の合成機維フイラメント50~1.000 本を構 成単位とするものである。2 は上記下ョリ糸条 1を2本揃えて中ョリを施した中ョリ糸条であ る。この中ョリ糸条2を3本揃えて上ョリを施 し最終的に構成されたのが合燃糸3である。こ の合燃糸3の外周には接着剤処理とともにウレ タン樹脂などのエラストマーが被覆されている。

(7)

着剤で接着剤処理を施した後、 240 ℃で熱処理 しながら 8 多延伸し、次いで 160 ℃の加熱下で 熱反応型ポリウレタン樹脂で被腹形成を行つた。

得られたガットの品質特性は下配のようであり、これを硬式テニス用ラケットに張つてボールを打つたところ打球音は天然ガットなみであり、ボールコントロールも天然ガットなみにすぐれていた。

強	力·	64 Kg
20 K	伸度	6 ,5 %
切断	伸度	21 %
弗収	工工	0.4 %
樹脂	付幣量	52 %
乾奶	本	Q5 % ·
見掛	け橡度	18200 デニール

なお、沸収率とは沸腾水で 30 分煮沸後、乾収率とは 150 ℃下で 80 分処理したのちの糸の収縮 度合いを示したものである(以下同じ)。

実施例2

1260 デニール、 204 フイラメントで構成され

(9)

本発明は、上述したように単糸線度が 1.5~20 デニールの範囲の合成機能フィラメントを 50~ 1.000 本東ねた加燃を施した糸条を構成単位としており、これを複数本燃り合わせた合数糸または縄組糸とし、この合燃糸または縄組糸との合射の橡度を 400~ 20000 デニールとなるようにしたことにより、合成機能を素材としてより、分天然ガントをみの打球音やボールコンは機能を 70 できる。また、合の機能を 70 できる。また、分 5 特 長 6 具 偏している。

実施例1

1500 デニール、 288 フィラメントで構成されるポリエステルマルチフィラメントに下ヨリを加燃して基礎素材となる下ヨリ糸条を作り、 この下ョリ糸条を 2 本引き揃えて中ョリを施し中ョリ糸条を 4 本引き揃え更に上ョリを施すことにより最終的な合燃糸とした。

この合 撚糸をエポキシ/ イソシアネート系接 (8)

るナイロンフィラメントに下ョリを加燃して基 健素材となるマルチフィラメント糸条を作り、 とのマルチブィラメント糸条を2本引き揃えて 中ョリを加燃し中ョリ糸条とした。この中ョリ 糸条を5本引き揃え上ョリを施すことにより最 終的な合燃糸とした。

この合撚糸をレゾルシン/ホルマリンで接着 剤処理した後、 10 多延伸を行ないながら 210 ℃ で熱処理し、次いで 160 ℃の加熱下で熱反応型 アクリル樹脂で被膜形成を行つた。

得られたガットの品質特性は下記のようであり、これを軟式テニス用ラケットに張つてボールを打つたところ打球音は天然ガットなみであり、ボールコントロールも天然ガットなみにすぐれていた。

強	カ	85	Κø
20 Kp伸度		8.8	96
切断	伸度	24	95
沸 4	文 率	0.8	B
樹脂	付着量	8.5	46

(10)

乾 収 率

Q8 \$

見掛け機度 14860 デニール

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例からなるラケット用 ガットの斜視図、第2図は同ガットの検断面図 である。

1 …下ョリ糸条、 2 …中ョリ糸条、

5 … 合撚糸。

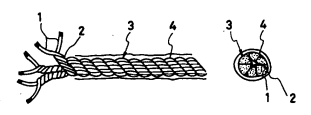
代理人 弁理士 小 川 信 一

并理士 野 口 賢 照

弁理士 斎 下 和 彦

第 1 図

第 2 図



(11)